## JAPIO

(c) 2005 JPO & JAPIO. All rights reserved. 00470721 MAGNETIC PLASTER AND PRODUCTION

Pub. No.: 54-122721 [JP 54122721 A ]
Published: September 22, 1979 (19790922)

Inventor: YAMAOKA KISHIHIRO

Applicant: YAMAOKA KISHIHIRO [000000] (An Individual), JP (Japan)

Application No.: 53-030059 [JP 7830059]

Filed: March 15, 1978 (19780315)

International Class: [ 2 ] A61L-015/06; A61K-009/70

JAPIO Class: 14.4 (ORGANIC CHEMISTRY -- Medicine); 14.2 (ORGANIC CHEMISTRY --

High Polymer Molecular Compounds)

## ⑩公開特許公報 (A)

昭54-122721

(5) Int. Cl.<sup>2</sup> A 61 L 15/06 A 61 K 9/70

@特

識別記号 **②日本分類 30 C 45** 

庁内整理番号 < 個公開 <br/>昭和54年(1979)9月22日 <br/>(€17,4C)

6617-4C 7057-4C

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

6A磁気を有するプラスターとその製造法

願 昭53-30059

②出 願 昭53(1978) 3 月15日

⑫発 明 者 山岡岸泰

枚方市中宮北町 1 番33-104

⑪出 願 人 山岡岸泰

枚方市中宮北町1番33-104

明細 🖠

1. 発明の名称

磁気を有するブラスターとその製造法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) ブラスターのゴムノリ状の薬物中にフェライト等の磁気をもたすことの出来る性質の粉体を従来のゴムノリ状の薬物の増量材の変わりに混入し、出来た薬ゴムノリを布に強布し、出来たブラスターに磁気をもたせて、従来のブラスターの薬理効果と磁化されたマグネタイト等から出る磁力線によつて血行の増進をさす物理効果を相乗さす
- (2) フェライト等の磁気をもたすことの出来る性質の粉体を、合成樹脂繊維中に混入さして出来た布を、ブラスターの布として使用し、それに楽ゴムノリを歯布し、出来たブラスターに磁気をもたせて従来のブラスターの楽理効果と磁化された布から出る磁力線によつて血行の増進をさす物理効果を相乗さすことを特徴とする磁気を有するブラスター。

- (5) 合成樹脂中にフェライト等の磁気をもたす ことの出来る性質の粉体を混入さして出来たフィルムに、プラスターの楽ゴムノリを強布し、出来たプラスターに磁気をもたせて従来のブラスターの楽理効果と磁化されたフィルムから出るですか によって血行の増進をさす物理効果を相乗さすと とを特徴とする磁気を有するブラスター。
- (4) ブラスターの薬ゴムノリ中にフェライト等の磁気をもたすことの出来る性質の粉体を従来のゴムノリ状の薬物の増量材の変わりに混入し、出来た薬ゴムノリを布に塗布したのち、出来たブラスターに磁気をもたせることを特徴とする、磁気を有するブラスターの製造法。
- (5) 上記特許請求の範囲第2項と第3項に示す如く、磁気をもたすことの出来る布又はフイルムに、ブラスターの薬ゴムノリを塗布したのち、出来たブラスターに磁気をもたせることを特徴とする、磁気を有するブラスターの製造法。
- 8. 発明の詳細な説明

本発明は、ブラスターに血行を増進さす磁気を

); (); 結合さして、磁気を有するブラスターとその製造 法に関するものである。

従来ブラスターはゴムノリ中に配合された薬の 有効成分によつて消炎鎮癌効果を発揮し血液の循 環をよくする。

又一方磁気を帯びた物体を体に当てると、磁石から出る磁力線は血液の動く運動方向とが直角に交わると電気がおこる、血液は一定の方向に動いているので、これに磁力線が当たると微電圧が血液中に起り、血液は(+)と(-)のイオンに別れ易くなり、それぞれのイオンが活発に動き始めるために血行がよくなる。これらのことは既に知られていることであるが。

本発明はこれらの楽理効果と物理効果を相乗的
・
に効果を発揮さすことを目的としている。

本発明の実施態様について、例えば特許請求の 範囲の第1項について説明すると、従来のブラス ターの薬ゴムノリ中の増量材としてタルクや炭酸 カルシウム等を使用している。そこで、本発明は タルク又は炭酸カルシウム等を使用せず、これを 本発明のブラスターは、薬理効果と物理効果の相乗作用によつて補炎鎮痛作用が有効的に働き、更らに、薬理効果が作用しなくなつても、尚に、薬理効果が作用しなくなっても物理効果が残っている。したがつて本発明は、従来のブラスターより鎮痛作用の持続性のあるブラスターである。

神・田田 人 田田 神 孝 (記)